CLIPPEDIMAGE= JP361027444A

PAT-NO: JP361027444A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61027444 A TITLE: INSTANTANEOUS HOT WATER MAKER

PUBN-DATE: February 6, 1986

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KIDOUCHI, YASUO YONEKUBO, HIROAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP59147859

APPL-DATE: July 17, 1984

INT-CL_(IPC): F24H001/18; F24D017/00 ; F24H009/00

US-CL-CURRENT: 392/449,392/450

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to instantaneously make hot water without using a

circulation circuit by instantaneously supplying hot water of a temperature

more than a predetermined temperature via a small size hot water supply heat

surce apparatus which functions as an auxiliary heat source provided in a hot

water supply bypass pipe when starting hot water supply or the predetermined

temperature cannot be obtained for some reason or other.

CONSTITUTION: A hot water supply main pipe 14 is provided with a hot water

bypass pipe 15 and a thermo-valve 16 which automatically opens or closs

depending on a hot water level within the main pipe 14, just a the back of

branching point. The bypass pipe 15 is provided with a small size hot water

supply heat source apparatus (auxiliary heat source) 17, a resistor 18 which

decreases the flow quantity of the bypass pipe 15 and a check valve 19 acting by a difference in the hot water pressure between the hot water supply main pipe 14 and the hot water supply bypass pipe 15. Just after starting of hot water supply, there is cooled hot water within the hot water supply main pipe Since the temperature of hot water is low, the thermo-valve 16 is closed, and cooled hot water flows into the bypass pipe 15. Thus, hot water of a high temperature stored beforehand in the small-side hot water supply heat source apparatus 17 is driven out and supplied through a hot water supply plug 13.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-27444

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)2月6日

24 H 24 D 24 H 1/18 17/00 9/00

B-7710-3L A-7710-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 即湯化装置

> 創特 昭59-147859

22出 昭59(1984)7月17日

明 彻発 者 城戸内 康夫 實明

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 彻発 者 米 久 保

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

門真市大字門真1006番地

個代 理

弁理士 中尾 触男 外1名

2 4-8

1、発明の名称 即陽化裝價

2、特許請求の範囲

- (1) 第1の給湯熱源機と第2の給湯熱源機と、給 勝本管と端末給陽栓と、前記給陽本管から分岐 し、 前配第2の給陽熱顔機を通過し、再び給陽本管に 合流する給湯パイパス管と、前記給湯本管と給湯 パイパス管が分岐する近傍に設けた温度検出器と、 給揚パイパス管に分岐した後の給陽本管に設けた、 前記温度検出器より検出された温度レベルによっ て開閉するバルブと、前記給腸パイパス管に散け た抵抗体と逆止弁とから成る即勠化装置。
- (2) 温度検出器とバルブは感温部を有し、感温レ ベルに応じバルブを開閉するサーモバルブを用い た特許請求の範囲第1項記載の即憑化装置。
- (3) 制御器によって温度検出器の温度により開閉 する電動弁を用いた特許請求の範囲第1項記載の 即湯化装置。
- (4) 抵抗体と逆止弁を一体化した特許請求の範囲

第1項記載の即憑化装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、セントラル給腸システムなど、熱源 機から端末蛇口までの配管が長い場合でも瞬時に 給湯を実現する即憑化装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来との種の即腸化装置には第1図に示すよう なものがあった。

第1図において給水用のシスターン1から給湯 熱顔機2へは給水管3を経由して給水が行なわれ る。給陽熱源機2で作られた腸は、給腸送り管4 から給湯戻り管ちへ循環ポンプ6で循環が行われ、 給水管7及び給水管3を経て再び給腸熱原機2へ 戻る。給趨送り管4の途中に撥水混合弁8が接続 されており、この腸水配合弁8にはシスターン1 から給水を行なう給水管でも接続され、弱と水を 混合している。混合された混合獡は、給捌送り管 4を経て給湯栓9、10から供給される。11は フロースイッチであり、給湯栓9,10が開成さ

れているか閉成されているかを流量値としてとら えている。

動作としては、まず給湯栓9,10が閉成されているときは、フロースイッチ11が流量が低いことを検出し、循環ポンプ8の能力を落とし低圧循環をさせる。給湯栓9,10が開成された時は、流量が大きいことをフロースイッチ11が検出し、循環ポンプ8を昇圧循環させる。給湯栓9,10で供給された残りの湯は給湯戻り管5を経て給湯熱源機2に戻る。湯水混合弁8は給湯熱源機2からの湯と、給湯戻り管5からの循環湯及び給水管7からの水を混ぜて供給している。

従来の循環給湯装置は以上のように構成されていたため次のような問題点を有していた。

- (1) 常に傷を循環させているため給陽送り管 4、 給陽戻り管 5 からの放熟ロスが大きく、また循環 ポンプ 6 も電力を消費するためエネルギーを多く 必要とした。
- (2) 給勝戻り管5及び循環ポンプ6が必須であるため機材質が高価で、配管工事も複雑なものとな

5 4-5

パス管を通して給湯され、高いときは給湯本管から直接給湯するものである。

実施例の説明

以下本発明の1実施例を第2図、第3図を用いて説明する。

大型給湯熱源機12から給湯柱13まで送湯する給湯本管14と、前記給傷本管14下流側で分岐し、再び合流する給湯バイパス管15を併設する。給湯本管14には、前配給湯バイパス管と分岐する直後に、給湯本管14内部の湯温レベルにより自動的に開閉するサーモバルブ16を設け、給湯バイパス管15には、小型給湯熱源機(補助熱源)17と、給湯バイパス管の流量を絞る抵抗体18と、給湯本管14と給憑バイパス管15の勝圧の差によって動作する逆止弁19とで構成する。

動作は給湯開始直後は、給湯本管14内部には 冷めた腸があり、湯温が低いためサーモバルブ 16は閉成し冷めた器は給湯バイパス管15に流 入し、小型給粉熱源機17にあらかじめ貯湯され っていた

(3) 既設の給湯システムに取り付け改造を行なう ことは、設置工事上、きわめて困難である。 発明の目的

本発明はこのような従来の問題点を解消するものであり、循環回路を使用せずに瞬時給場が実現でき、蛇口端末部に設置するだけの設備工事も容易な即傷装置を提供することを目的とする。

発明の構成

8 ×-5

ている商温の湯が追し出され、給湯栓13から出 湯される。 給陽本管14内の湯温が徐々に上がっ てくると、サーモバルブ16のワックスサーモ 20の作用により円筒軸21は伸出し、弁体22 は期く方向に作動する。それにより給傷本管14、 給腸バイパス質15双方から給腸されるが、給腸 本管14内の陽圧が徐々に増加し、一方、給陽パ イパス管15には抵抗体18があるため圧力損失 を生じ、給湯バイパス管15内の湯圧は、給湯本 管14内の湯圧より低くなってくる。 その圧力差 により逆止弁19が動作し、給腸バイパス管15 からの給湯は停止され、給湯本管14からのみ給 **湯される。また、給湯本管14が非常に長く、外** 気温が低いとき、給腸本管14の腸温の上昇が鈍 く、サーモパルブ18が開成しないという場合、 給湯バイパス管15に設けた抵抗体が流量を絞り 小型給湯熱源機17から出湯される湯温の低下を 押さえることができる。

また、鉛過が停止した 合、サーモバルブが閉 成することにより、小型給腸熱原機、鉛瘍パイパ ス管、紿陽本管で構成されるループでの自然循環 による放熱を防止することができる。

以上のような作用を有している。

本実施例の効果は、温度検出器と検出温度レベルによって開閉するパルブが一体となったサーモパルブを使用することにより、構成が単純となり 設備工事が容易になる。また、サーモパルブも安 価なものであり、装置の低コスト化が可能となる。

他の実施例を第4図を用いて説明する。

前掲の実施例と同様に、給湯本管14には、給湯バイパス管15を併設する。給湯本管14には、給湯バイパス管15と分岐する近傍に給湯本管14 内の湯温を検出する湯温検出器23を設け、その後で、分岐点より下流域で最も近傍に健助弁24を設ける。給湯バイパス管15には、小型給湯熱源機17と、流量を絞る抵抗体を兼ねた逆止弁の湯温レベルにより開閉させるため、湯温検出器23が検知した湯温を入力し、そのレベルにより、電動弁24に開閉助作信号を出力する制御器26

9 ~~3

所定温度が得られない時、給湯バイパス管に設けた補助熱源である小型給湯熱源機を経由し、即座に所定温度以上の湯を供給し、所定温度に選した時点で、給湯本管に設けたバルブで、給湯経路を切りかえ出湯を行なっているため、次のような効果を有する。

- (1) 循環回路を使用せず、端末給湯栓近傍に小型 給湯熱源機、給湯パイパス管などを併設するため 設備工事が簡単で、既設の給陽装置にも容易に施 工できる。
- (2) 従来例に比べ、配管、弁構成などが単純であるため、安価であり、かつ省エネルギを達成した即湯化装置である。
- (3) 給湯本管に設けたバルブを給湯装置不使用時、 閉成しておくことにより、小型給湯熱原機の湯が 自然循環により放熱するのを防ぐことができる。
- (4) 給湯バイパス管に設けた抵抗体により、小型 給湯熱源機より出湯する湯量が絞られるため、小 型給腸熱硬機の加熱能力が大きくなくても高温の 湯が供給できる。

を介している。

給湯開始直後など、温度検出器23で検知した 湯温が低いとき、制御器26は電動弁24が開成 する信号を出力する。電動弁24は閉成し、冷め た湯は給湯バイパス管15に流入し、小型給湯熱 源機17から高温の湯が出湯される。温度検知 と3で検知した湯温が所定温度より高くなると、 制御器26により電動弁24は開成され、給湯本 管14から直接出湯する。同時に、給湯本管14 の湯圧が給湯バイパス管15の湯圧より高くなり、 並止弁25が作動し、給湯バイパス管15からの 出揚は停止される。

本実施例の効果は、温度検出器 23 で検出された温度レベルにより、電動弁 24 は電気的に制御できるため開閉すべき温度設定を遠隔操作できる。また、抵抗体と逆止弁を一体化したため、構成が簡略化でき設備工事が容易であり、低コスト化も可能である。

発明の効果

本発明は、給湯開始時、或いは何らかの原因で

10 4-8

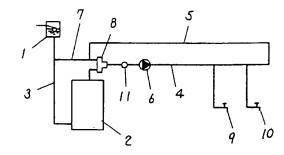
4、図面の簡単な説明

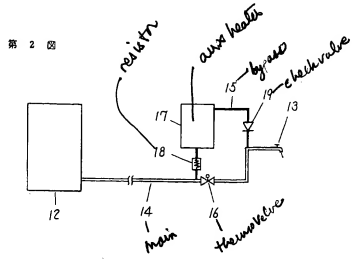
第1図は従来の即憑化装置を示す構成図、第2図は本発明の一実施例を示す即憑化装置の構成図、第3図は同サーモバルブの詳細を示す断面図、第4図は本発明の他の実施例を示す即陽化装置の構成図、第5図は同逆止弁の詳細を示す断面図である。

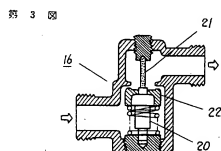
12……大型給湯熱原機、13……給湯栓、
14……給湯本質、15……給湯バイパス管、
16……サーモバルブ(湯温検出器、バルブ)、
17……小型給腸熱原機、18……抵抗体、19
……逆止弁、23……湯温検出器、24……電動弁(バルブ)。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

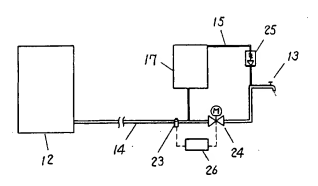








篇 4 図



20E 5 1571

